

# 新人指導評価表

## 新人評価

指導担当は業務に応じて技師長が任命し、評価表の判定は各指導者が行う

指導者は新人に対し業務内容に加え業務の進め方や多職種との連携等をも指導していく

判定欄には指導担当者が記入し、自己評価欄には新人が記入する

判定欄にて × 判定が一つ、△ 判定が三つあれば、2週間の指導期間延長とする

透析室業務 指導期間：2ヶ月

| 指導項目   | 詳細            | 判定(○△×) | 自己評価(○△×) |
|--------|---------------|---------|-----------|
| 機器管理業務 | 水処理装置操作点検     |         |           |
|        | 透析液溶解装置操作点検   |         |           |
|        | 透析液供給装置操作点検   |         |           |
|        | 透析監視装置操作点検    |         |           |
|        | 個人用水処理装置操作点検  |         |           |
|        | 個人用透析監視装置操作点検 |         |           |
|        | 透析液管理         |         |           |
|        | ETCF管理        |         |           |
| 透析業務   | プライミング        |         |           |
|        | シャント管理        |         |           |
|        | 穿刺            |         |           |
|        | 穿刺介助          |         |           |
|        | 透析回路点検        |         |           |
|        | 血液回収          |         |           |
|        | 抜針            |         |           |

高気圧酸素室業務 指導期間：1ヶ月

| 指導項目   | 詳細             | 判定(○△×)       | 自己評価(○△×) |  |
|--------|----------------|---------------|-----------|--|
| 機器管理業務 | 各バルブ<br>関連     | メイン配管部酸素バルブ点検 |           |  |
|        |                | メイン配管部空気バルブ点検 |           |  |
|        |                | 加圧用・呼吸用三方弁点検  |           |  |
|        |                | タンクバルブ確認      |           |  |
|        |                | タンク内圧力確認      |           |  |
|        | 換気流量点検         |               |           |  |
|        | バッテリー点検        |               |           |  |
|        | 交話装置テスト        |               |           |  |
|        | ブザー確認          |               |           |  |
|        | 温度管理           |               |           |  |
| 治療業務   | 操作盤設定確認        |               |           |  |
|        | 患者チェック         |               |           |  |
|        | 患者搬入           |               |           |  |
|        | 患者との交話         |               |           |  |
| 緊急減圧   | 緊急減圧(ドクターストップ) |               |           |  |
|        | 通常減圧           |               |           |  |
|        | 途中停止           |               |           |  |

機器管理業務 指導期間：3ヶ月

| 機器名              | 指導項目         | 詳細                 | 判定(○△×) | 自己評価(○△×) |
|------------------|--------------|--------------------|---------|-----------|
| 人工呼吸器            | 回路組立         | 汎用回路               |         |           |
|                  |              | 専用回路               |         |           |
|                  |              | 加温加湿回路             |         |           |
|                  |              | 新生児用回路             |         |           |
|                  |              | HFT・NIPPV回路        |         |           |
|                  | 装置詳細         | 各種呼吸器のモード          |         |           |
|                  |              | 各種呼吸器の設定           |         |           |
|                  |              | 操作方法               |         |           |
| 保守管理             | 各呼吸器の点検・校正   |                    |         |           |
|                  | 各呼吸器関連物品の交換  |                    |         |           |
| 心電図モニター          | 各種パラメーター等の理解 |                    |         |           |
|                  | 操作方法         |                    |         |           |
|                  | 保守管理         |                    |         |           |
| 輸液ポンプ<br>シリンジポンプ | 装置詳細         | 構造と機能              |         |           |
|                  |              | アラーム               |         |           |
|                  |              | 各センサー              |         |           |
|                  |              | 操作方法               |         |           |
|                  | 保守管理         | 修理                 |         |           |
|                  |              | バッテリー交換<br>各センサー交換 |         |           |
| 除細動器             | 装置詳細         | 構造と機能              |         |           |
|                  |              | アラーム               |         |           |
|                  | 操作方法         | 除細動器               |         |           |
|                  |              | AED                |         |           |
|                  |              | 経皮ペーシング            |         |           |
|                  | 保守管理         | 内部設定値確認            |         |           |
| バッテリー交換          |              |                    |         |           |
| 電気メス             | 装置詳細         | 構造と機能              |         |           |
|                  |              | 対極板                |         |           |
|                  |              | アラーム               |         |           |
|                  |              | 操作方法               |         |           |
|                  | 保守管理         | 出力測定               |         |           |
| 高周波漏れ電流測定        |              |                    |         |           |
| 麻酔器              | 装置詳細         | 構造と機能              |         |           |
|                  |              | ベンチレーター操作          |         |           |
|                  | 保守管理         | 酸素センサー交換・校正        |         |           |
|                  |              | 換気量測定              |         |           |
|                  |              | 消耗品管理              |         |           |

心臓カテーテル検査室業務 指導期間：2ヶ月

| 指導項目 | 詳細           | 判定(○△×) | 自己評価(○△×) |
|------|--------------|---------|-----------|
| 治療業務 | 各種治療材料準備     |         |           |
|      | 検診台操作        |         |           |
| 周辺機器 | IVUS準備       |         |           |
|      | IABP準備 操作 保守 |         |           |

ペースメーカー業務 指導期間：2ヶ月

| 指導項目         | 詳細      | 判定(○△×) | 自己評価(○△×) |
|--------------|---------|---------|-----------|
| 心電図          | 解析      |         |           |
|              | ペーシング   |         |           |
| プログラマー<br>操作 | 手術植込み   |         |           |
|              | 外来検査    |         |           |
|              | MRI検査撮像 |         |           |